

令和3年2月7日

各位

公益社団法人日本鑄造工学会
関西支部 支部長 新宮 良明
関西鑄造懇話会 委員長 丸山 徹

第30回関西鑄造懇話会（Web開催）のお知らせ

平素より関西支部の活動にご協力をいただき、ありがとうございます。関西支部では鑄造工学を総合工学と位置づけ、各種技術・現象を横断的に総合討論する場として関西鑄造懇話会を開催し、会員各位の議論の場、交流の機会としております。

今年度は新型コロナウイルスの感染拡大抑制の観点から、対面による開催は難しいのが実情であります。関西支部では、学会本部の援助をうけて、関西鑄造懇話会のWebテスト開催（第29回関西鑄造懇話会）を実施し、一定の情報交換は可能であることを確認いたしました。Web開催による情報交換の質・量は対面開催とは異なりますが有利な点もあり、当面の間本会をWeb開催により継続することといたしました。

つきましては下記の通り第30回関西鑄造懇話会をWeb開催いたします。今回は「鑄鉄鑄物の高強度化」と「鑄物製造におけるAI利用の考え方」をテーマとして2件の発表を企画いたしました。会員各位のご参加をいただきますよう、お願い申し上げます。

記

日時：令和3年3月4日（木）13:30-15:50
場所：オンライン開催（Zoomミーティングを使用）

プログラム

- 13:30 ~ 13:35 開会の挨拶 支部長 新宮 良明
- 13:35 ~ 14:35 「ニューラルネットワーク機械学習の基礎と製造業における適応例」
SET ソフトウェア株式会社 松下 康弘
- 14:35 ~ 14:45 休憩
- 14:45 ~ 15:45 「 $(\alpha + \gamma)$ 域からオーステンパ処理を行った球状黒鉛鑄鉄の引張特性に及ぼす
合金元素と加工誘起変態の影響」
兵庫県立大学 井上 達央（現 虹技）, 伊東 篤志, 足立 大樹, 鳥塚 史郎
- 15:45 ~ 15:50 閉会の挨拶 委員長 丸山 徹

参加費：無料

参加申込：令和3年2月25日（木）までに、電子メールの返信にて、
関西鑄造懇話会 jfs-konwakai@jfs-osaka.jp へてに、参加の可否をお知らせください。
参加の方法、Zoomに入室するためのID等は、関西鑄造懇話会より後日ご連絡いたします。

参加方法：Zoomミーティングが利用可能な端末およびインターネット環境が必要です。
カメラ、マイク、スピーカを備えたPCによる参加を推奨いたします。
講演内容の録音・録画等は固くお断りしております。

以上